

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan (2013). *Peraturan Beton Bertulang 1971*. Bandung.
- Nawy, E. G. (2008). *Reinforced concrete : A fundamental approach*. 6<sup>th</sup> ed. Prentice Hall.
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG). (1983)
- Setiawan, Agus. (2013). *Perancangan struktur beton bertulang* (berdasarkan SNI 2847 : 2013). Jakarta: HAKI (Himpunan Ahli Kontruksi Indonesia).
- SNI 03-2847-2013. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 03-1727-2013. (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 03-1726-2012. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Wang, ChuKia. Salmon, Charles G. Hariandja, Binsar. (1992). *Disain Beton Bertulang Edisi Keempat Jilid 1*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Wang, ChuKia. Salmon, Charles G. Hariandja, Binsar. (1992). *Disain Beton Bertulang Edisi Keempat Jilid 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

*“Halaman ini sengaja dikosongkan”*